

# Mokradła i bioróżnorodność

## BOGACTWO BIORÓŻNORODNOŚCI MOKRADEŁ PRZYCZYNIĄ SIĘ DO DOBROSTANU CZŁOWIEKA

- Różnorodność biologiczna mokradeł ma kluczowe znaczenie dla zrównoważonego rozwoju człowieka.
  - Około **40%** gatunków roślin i zwierząt na świecie zależy od terenów podmokłych.
  - Różnorodność biologiczna terenów podmokłych dostarcza żywności, czystej wody i miejsc pracy, chroni przed sztormami i powodzią oraz łagodzi skutki zmian klimatycznych.
- Utrata różnorodności biologicznej roślin i zwierząt jest powiązana ze zmianami w użytkowaniu gruntów.
  - Zanieczyszczenie tworzywami sztucznymi poważnie wpływa na tereny podmokłe i żyjące na nich gatunki. Połknięcie, zaplątanie się i inne zagrożenia wynikające z zanieczyszczenia tworzywami sztucznymi dotyka ponad **800** gatunków morskich i przybrzeżnych.
  - Zmiany klimatu i utrata różnorodności biologicznej są ze sobą powiązane.
- Osiągnięcie celów w zakresie różnorodności biologicznej, klimatu i Globalnych Celów Rozwoju (SGD) wymaga powstrzymania utraty mokradeł i przyspieszenia ich odtwarzania.
  - Utrzymanie dobrze zarządzanych, nienaruszonych ekosystemów i rodzimej różnorodności biologicznej – poprzez mądre użytkowanie i podejście One Health - może pomóc w kontrolowaniu pojawiających się chorób odzwierzęcych i przynieść wszystkim korzyści zdrowotne.

